

10/553,061

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

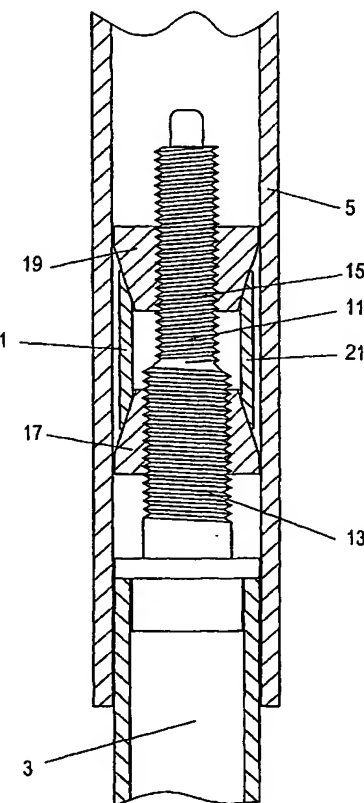
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/057025 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: F16B 7/14, A63C 11/22
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2004/000360
- (22) Internationales Anmeldedatum: 21. Oktober 2004 (21.10.2004)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: GM 891/2003 15. Dezember 2003 (15.12.2003) AT
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOMPERDELL SPORTARTIKEL GESELLSCHAFT M.B.H. [AT/AT]; Wagnermühle 30, A-5310 Mondsee (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ROISER, Thomas [AT/AT]; St. Lorenz 34, A-5310 Mondsee (AT).
- (74) Anwälte: BEER, Manfred usw.; Lindengasse 8, A-1070 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CLAMP DEVICE FOR TELESCOPIC TUBES INSERTED ONE IN THE OTHER

(54) Bezeichnung: KLEMMVORRICHTUNG FÜR TELESKOPARTIG INEINANDER GESCHOBENE ROHRE



(57) Abstract: According to the invention, the position of telescopic tubes inserted one in the other, for sports poles, in particular, ski poles, can be fixed, whereby a clamping device (1) is provided within the tubes (3, 5). The clamping device (1) has a clamping piece (21) and expanding bodies (17, 19), provided on both ends of the clamping piece (21). The expanding bodies (17, 19) are screwed onto a threaded rod (11) with counter-running threads sections (13, 15). On relative rotation of the tubes (3, 5) the expanding bodies (17, 19) are forced into the clamping piece (21) from both ends thereof with an appropriate rotational direction and extend the same essentially evenly outwards over the whole length thereof such that the same rests on the inner surface of the outer tube (5) with a frictional connection and thus fixes the length of the pole, once adjusted. The tubes (3, 5) can thus be fixed with less force required than usual in the desired position relative to each other.

(57) Zusammenfassung: Um die Lage von teleskopartig ineinander schiebbaren Rohren von Sportstöcken, insbesondere Schistöcken, zu fixieren, ist innerhalb der Rohre (3, 5) eine Klemmvorrichtung (1) vorgesehen. Die Klemmvorrichtung (1) besitzt einen Klemmteil (21) und Spreizkörper (17, 19), die beiden Enden des Klemmteils (21) zugeordnet sind. Die Spreizkörper (17, 19) sind auf einem Gewindestab (11) mit gegenläufigen Gewindeabschnitten (13, 15) geschraubt. Durch Relativverdrehen der Rohre (3, 5) zueinander dringen die Spreizkörper (17, 19), bei entsprechend gewählter Drehrichtung, von beiden Enden her in den Klemmteil (21) ein und weiten diesen über seine gesamte Länge im wesentlichen gleichmäßig radial auf, so dass er unter Kraftschluss an die Innenfläche des äußeren Rohres (5) anliegt und so eine einmal eingestellte Länge des Stockes fixiert. Dadurch können die Rohre (3, 5) mit geringerem Kraftaufwand als bisher in der gewünschten Relativlage zueinander fixiert werden.

WO 2005/057025 A1



(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Klemmvorrichtung für teleskopartig ineinander geschobene Rohre

Die Erfindung betrifft eine Klemmvorrichtung für teleskopartig ineinander geschobene Rohre, insbesondere von Sportstöcken, mit 5 einem radial aufweitbaren Klemmteil.

Derartige Klemmvorrichtungen dienen dazu, die Lage teleskopartig ineinander geschobener Rohre relativ zueinander zu fixieren.

10 Derartige Vorrichtungen sind beispielsweise bei längenveränderbaren Sportstöcken, wie Skistöcken, Wanderstöcken u.dgl. bekannt. Beispieldhaft wird auf die AT 397 355 B und die AT 404 324 B verwiesen.

15 Die bekannten Klemmvorrichtungen besitzen am inneren Rohr unverdrehbar festgelegt einen Gewindestab. Über diesen Gewindestab ist ein Klemmteil gesteckt. Der Klemmteil wirkt mit einem auf den Gewindestab geschraubten Konus ("Spreizkörper") zusammen. Der Konus liegt an der Innenseite des äußeren Rohres, in welches das innere Rohr teleskopartig eingeführt ist, an, so dass beim Verdrehen der Rohre 20 zueinander der Konus je nach der Drehrichtung, in Richtung auf den spreizbaren Klemmteil hin oder von diesem weg bewegt wird. Durch ein entsprechendes Verdrehen kann der Klemmteil gespreizt und damit die Lage der Rohre zueinander fixiert werden. Wenn die Lage verändert werden soll, wird in entgegengesetzter Richtung gedreht, um die 25 Klemmvorrichtung zu lösen, und eine neue Lage kann eingestellt werden.

Nachteilig bei diesen bekannten Ausführungsformen ist es, dass der Spreizkörper nur vor einer Seite her auf den Klemmteil einwirkt, so 30 dass eine zum Sichern der Relativlage der beiden, z.B. Stockteile, bildenden Rohre zueinander eine genügende Klemmwirkung nur mit relativ großem Kraftaufwand erreicht werden kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine mit einem spreizbaren Klemmteil arbeitende Klemmvorrichtung für ineinander geschobene Rohre, insbesondere von Stöcken und ähnlichen, vorzusehen, mit der die erforderliche Klemmwirkung mit geringerem Kraftaufwand als bisher erreicht werden kann.

40 Gelöst wird diese Aufgabe mit einer Klemmvorrichtung, welche die

Merkmale von Anspruch 1 aufweist.

Vorteilhafte und bevorzugte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Klemmvorrichtung sind Gegenstand der Unteransprüche.

- 5 Dadurch dass bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung der die Klemmung durch Kraftschluss zwischen den teleskopartig ineinander geschobenen Rohren bewirkende, spreizbare Klemmteil von beiden Seiten her mit je einem Konus (Spreizkörper) beaufschlagt wird, ergibt sich eine erheblich verbesserte Klemmwirkung.

10

Im Rahmen der Erfindung kann in einer bevorzugten Ausführungsform vorgesehen sein, dass die beiden Spreizkörper, die mit dem Klemmteil zusammenwirken, auf Abschnitte des Gewindestabes gesteckt und geschraubt sind, die gegenläufige Gewindegänge (ein Linksgewinde und 15 ein Rechtsgewinde) besitzen. So wird schon bei geringer Drehbewegung eine hinreichend große Axialbewegung der beiden Konen relativ zum Klemmteil erreicht. Bei dieser Ausführungsform wird schon bei geringem Verdrehen die nötige Klemmkraft aufgebracht, um die beiden 20 Rohre, z.B. Stockteile, in ihrer gewählten Relativlage (entsprechend der gewünschten Länge des Stockes) zueinander zu sichern.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der erfindungsgemäßen Klemmvorrichtung ergeben sich aus der nachstehenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele.

25

Es zeigt:

Fig. 1 in perspektivischer Ansicht eine Klemmvorrichtung gemäß der Erfindung ohne äußeres Rohr;

30

Fig. 2 die Einzelteile der erfindungsgemäßen Klemmvorrichtung ebenfalls ohne äußeres Rohr;

35

Fig. 3 im Axialschnitt die Klemmvorrichtung im Überlappungsbereich zweier Rohre; und

Fig. 4 im Axialschnitt eine abgeänderte Ausführungsform.

Die erfindungsgemäße Klemmvorrichtung 1 ist an dem Ende eines Rohres 40 3 (oder Stabes) angeordnet, das in ein äußeres Rohr 5, vorzugsweise

mit geringem Spiel, eingeschoben wird. Durch Verschieben der Rohre 3 und 5 zueinander kann die Relativlage der Rohre 3, 5 zueinander verändert werden, und zum Beispiel die Länge eines Sportstockes (Schistock, Wanderstock und ähnliches) auf den jeweils gewünschten Wert eingestellt werden.

Im Einzelnen umfasst die Klemmvorrichtung 1 einen an der mit dem Rohr 3 durch Kerbungen 9 festgelegten Gewindeteil 7, dessen über das Rohr 3 überstehender Gewindestab 11 zwei Abschnitte 13 und 15 mit gegenüberliegenden Gewinden aufweist. Dabei ist das Gewinde des Abschnittes 13, der dem Rohr 3 benachbart ist, mit größerem Durchmesser ausgebildet, als das Gewinde am Gewindeabschnitt 15 im Bereich des freien Endes des Gewindestabes 11.

Die Klemmvorrichtung 1 besitzt zwei konische Spreizkörper 17 und 19. Der Spreizkörper 17 besitzt ein Innengewinde, das dem dickeren Gewinde 13 an der Wurzel des Gewindestabes 11 entspricht. Der Spreizkörper 19 hat ein Innengewinde, das dem dünnere Gewinde 15 am freien Ende des Gewindestabes 11 entspricht.

Zwischen den Spreizkörpern 17 und 19 ist ein radial spreizbarer (aufweitbarer) Klemmteil 21 vorgesehen, in den die konischen Spreizkörper 17 und 19 mit ihren durchmesserkleineren Enden eingreifen. Der Klemmteil 21 ist ein Zylinderrohr, das von beiden Seiten her, etwa bis zur Längsmitte führende Einschnitte 23 besitzt. Die Einschnitte 23 an einem Ende des Klemmteils 21 sind bevorzugt gegenüber den Einschnitten 23 am anderen Ende des Klemmteils 21, z.B. um 90°, versetzt angeordnet. Zusätzlich ist das den Klemmteil 21 bildende Zylinderrohr durchgehend geschlitzt (Schlitz 25). So kann sich der Klemmteil 21 unter der Wirkung der Spreizkörper 17 und 19 radial aufweiten.

Die Klemmvorrichtung 1 greift in das Innere eines über das mit der Klemmvorrichtung 1 bestückte Rohr 3 geschobenes, äußeres Rohr 5 ein, wobei die durchmessergrößeren Enden der Spreizkörper 17 und 19 so bemessen sind, dass sie mit Reibschluss an der Innenfläche des äußeren Rohres 5 anliegen. Zusätzlich können die Spreizkörper 17 und 19 an ihren dickeren Enden (Enden mit größerem Durchmesser) mit reibungserhöhenden Mitteln ausgestattet sein. Diese können beispielsweise Rippen, Zähne oder auch z.B. ringförmige Einsätze aus

einem (gummielastischen) Werkstoff, der gegenüber dem Werkstoff des äußeren Rohres 5 einen hohen Reibungskoeffizienten besitzt, sein.

Wenn das Rohr 3, an dem die Klemmvorrichtung 1 befestigt ist, relativ zu dem anderen Rohr 5 verdreht wird, werden bei entsprechender Drehrichtung die Spreizkörper 17 und 19 einander angenähert und dringen weiter in die Enden des Klemmteiles 21 ein und weiten diesen über seine Länge im wesentlichen gleichmäßig radial auf, bis dieser so fest an der Innenfläche des äußeren Rohres 5 anliegt, dass dieses relativ zu dem anderen Rohr 3 nicht mehr verschoben werden kann.

In Betracht gezogen ist auch eine vereinfachte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Klemmvorrichtung 1, bei welcher deren dem Ende des Rohres 3, an dem die Klemmvorrichtung 1 vorgesehen ist, der vor gesehene Spreizkörper 17 nicht verstellbar sondern ortsfest ist (Fig. 4). Beispielsweise ist der Spreizkörper 17 mit den im Rohr 3 festgelegten Gewindeteil 7 einstückig ausgebildet oder auf dem Gewindestab 11 - dieser besitzt bei dieser Ausführungsform nur einen Gewindeabschnitt - einfach festgeschraubt. Auch bei dieser Ausführungsform ergibt sich durch eine Drehbewegung der Rohre 3 und 5 gegeneinander eine axiale Bewegung des zweiten Spreizkonus 19, so dass die Spreizkörper 17 und 19 von beiden Seiten her in den Klemmteil 21 eingreifen und diesen, so wie bei der zuvor anhand der Fig. 1 bis 3 erläuterten Ausführungsform radial aufweiten.

25

Sämtliche Bestandteile der erfindungsgemäßen Klemmvorrichtung 1 können aus Kunststoff gefertigt sein, wobei für die Spreizkörper 17 und 19 ein Kunststoff bevorzugt ist, der auf der Innenfläche des Rohres (meistens ein Metallrohr) eine hinreichend große Reibung besitzt.

Zusammenfassend kann ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wie folgt erläutert werden:

35 Um die Lage von teleskopartig ineinanderschiebbaren Rohren 3 und 5 von Sportstöcken, insbesondere Schistöcken, relativ zueinander zu fixieren, ist innerhalb der Rohre 3 und 5 eine Klemmvorrichtung 1 vorgesehen. Die Klemmvorrichtung 1 besitzt einen Klemmteil 21 und Spreizkörper 17 und 19, die den Enden des Klemmteils 21 zugeordnet 40 sind. Die Spreizkörper 17 und 19 sind auf einen Gewindestab 11 mit

gegenläufigen Gewindeabschnitten 13 und 15 geschraubt. Durch Relativverdrehen der Rohre 3 und 5 zueinander dringen die Spreizkörper 17 und 19, bei entsprechend gewählter Drehrichtung, von beiden Enden des Klemmteils 21 her in den Klemmteil 21 ein und weiten diesen über 5 seine gesamte Länge im wesentlichen gleichmäßig radial auf, so dass er unter Kraftschluss an die Innenfläche des äußeren Rohres 5 anliegt und so eine einmal eingestellte Länge des Stockes fixiert.

## Ansprüche:

1. Klemmvorrichtung (1) für teleskopartig ineinander geschobene Rohre (3, 5), insbesondere von Sportstöcken, mit einem radial aufweitbaren Klemmteil (21), dadurch gekennzeichnet, dass beiden Enden des Klemmteils (21) konische Spreizkörper (17, 19) zugeordnet sind, von welchen wenigstens einer in Achsrichtung verstellbar ist.  
5
- 10 2. Klemmvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der verstellbare Spreizkörper (19) auf einen mit dem inneren Rohr (3) verbundenen Gewindestab (11) geschraubt ist.
- 15 3. Klemmvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein Spreizkörper (17) relativ zu dem inneren Rohr (3) unverschiebbar ist, und dass der andere Spreizkörper (19) relativ zu dem Rohr (3) in Richtung der Achse des Rohres (3) verstellbar ist.
- 20 4. Klemmvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass beide Spreizkörper (17, 19) relativ zu dem Klemmteil (21) verstellbar sind.
- 25 5. Klemmvorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Spreizkörper (17, 19) auf Gewindeabschnitte (13, 15) des Gewindestabes (11) mit gegenläufigen Gewinden geschraubt sind.
- 30 6. Klemmvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Gewindeabschnitt (13), der dem inneren Rohr (3) benachbart ist, einen größeren Durchmesser aufweist, als der vom inneren Rohr (3) entfernt liegende Gewindeabschnitt (15).
- 35 7. Klemmvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Klemmteil (21) ein Hohlzylinder ist, der einen durchgehenden Längsschlitz (25) aufweist.
- 40 8. Klemmvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Klemmteil (21) ein Hohlzylinder ist, der von seinen beiden Enden ausgehende Einschnitte (23) auf-

weist.

9. Klemmvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,  
dass an jedem Ende des Hohlzylinders zwei einander diametral  
gegenüberliegende Einschnitte (23) vorgesehen sind.  
5
10. Klemmvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,  
dass die Einschnitte (23) an beiden Enden des Hohlzylinders  
zueinander um 90 Grad versetzt sind.  
10
11. Klemmvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch  
gekennzeichnet, dass die Spreizkörper (17, 19) mit ihren  
durchmesserjüngeren Enden in den Klemmteil (21) eingreifen.  
15
12. Klemmvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch  
gekennzeichnet, dass die Spreizkörper (17, 19) an ihren  
durchmessergrößeren Enden relativ zum Werkstoff des äußeren  
Rohres (5) reibungserhöhend ausgebildet sind.

1 / 4

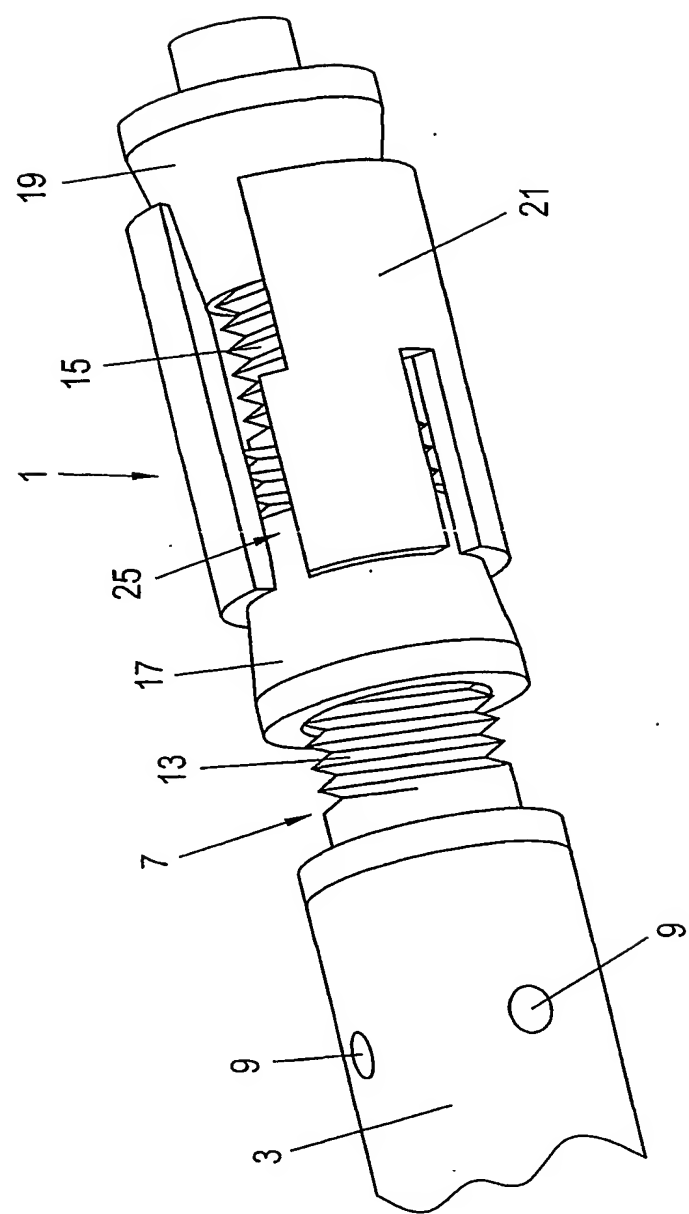


FIG. 1

214

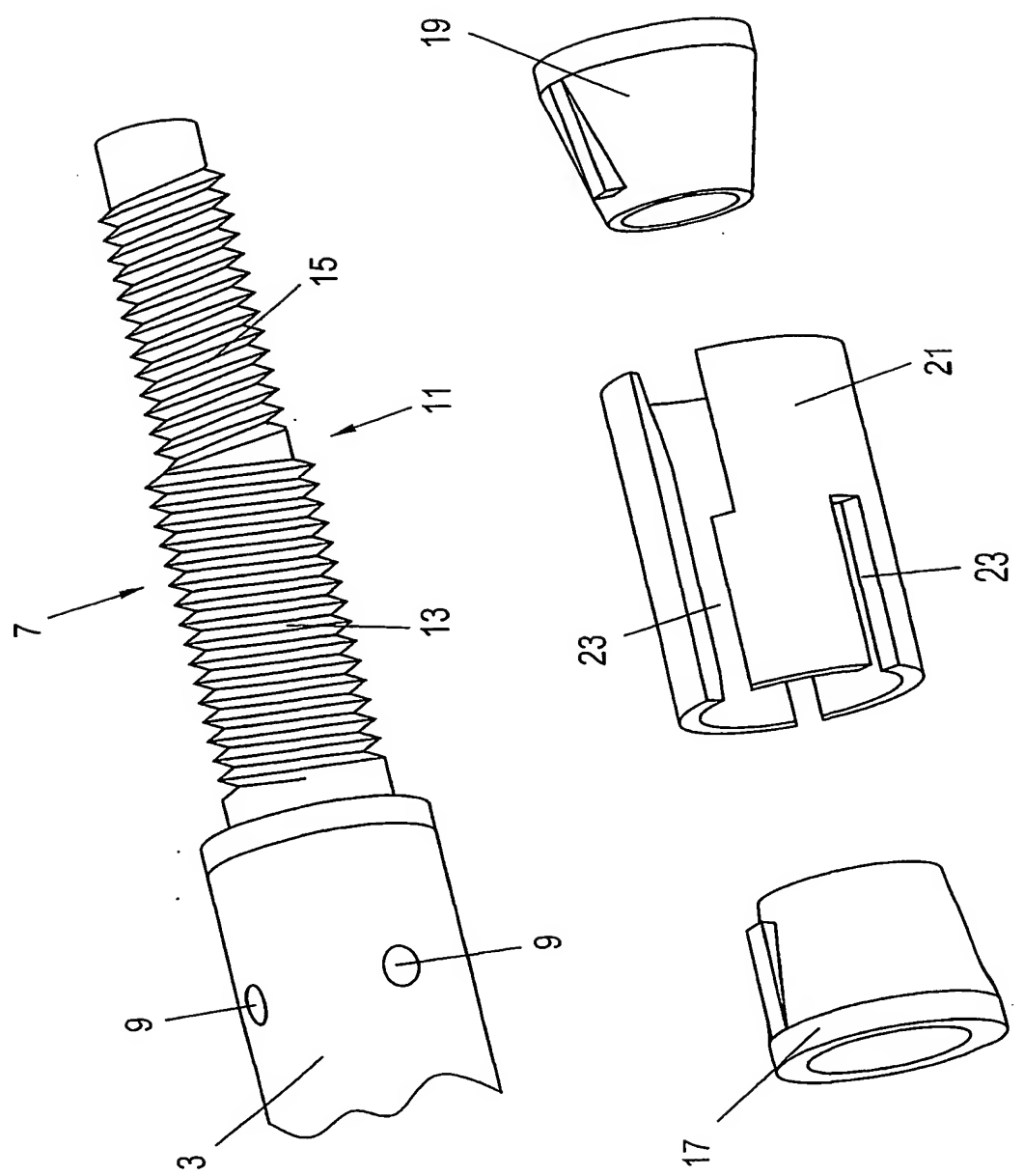


FIG. 2

3 / 4

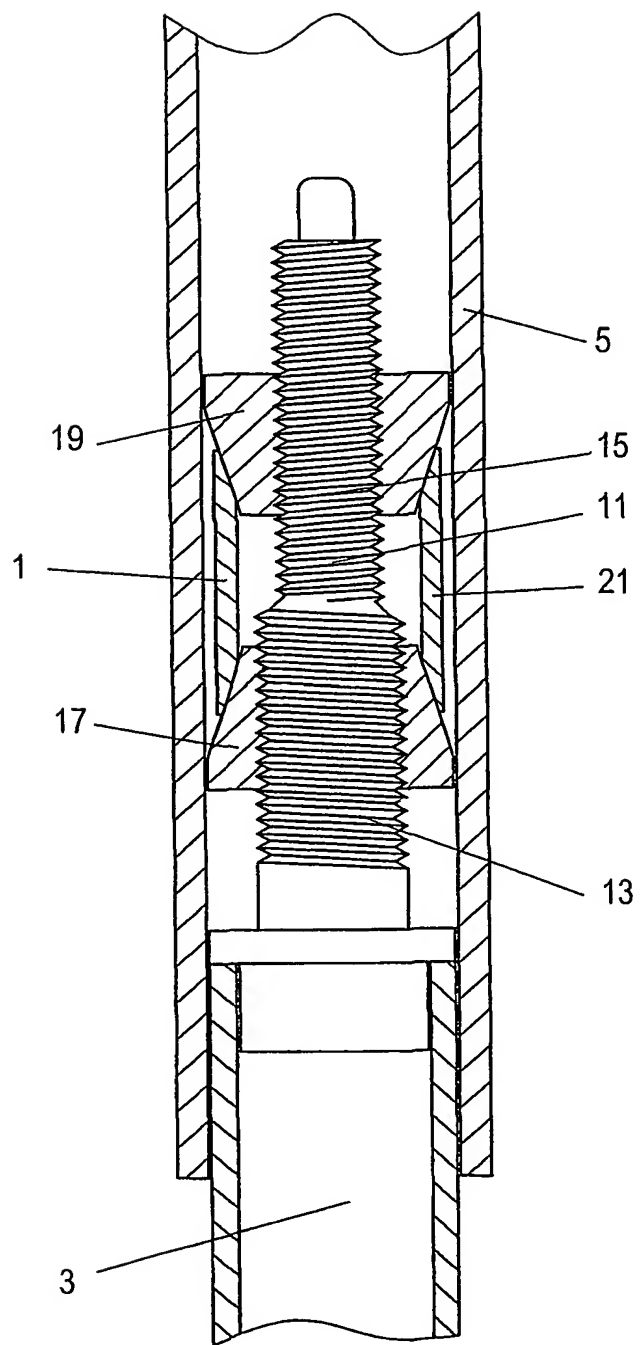


FIG. 3

4 / 4

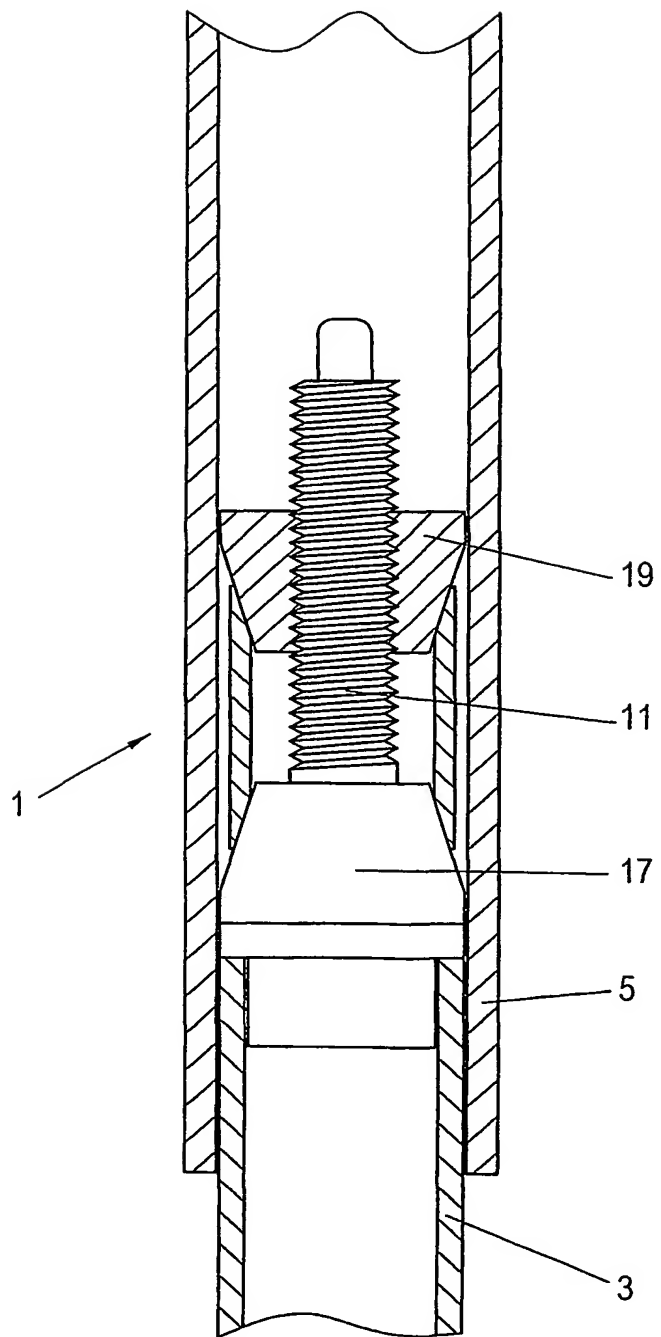


FIG. 4

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/AT2004/000360

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 7 F16B7/14 A63C11/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F16B A63C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 263 802 A (FICHOT PHILIPPE ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23) column 3, line 63 - column 6, line 22; figures 1-7 -----	1,2,4-11
X	DE 195 14 752 A (KUHN JOACHIM) 24 October 1996 (1996-10-24)	1,2,4 , 7-11
A	column 2, line 38 - column 3, line 30; figures 1-4 -----	5,6
X	US 4 134 703 A (HINNERS EARL S) 16 January 1979 (1979-01-16)	1-3,7-11
A	column 1, line 66 - column 2, line 68; figures 1-5 -----	4,12
		-/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

## ° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the International filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

Date of mailing of the international search report

20 January 2005

28/01/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Heinzler-Rödl, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/AT2004/000360

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 314 357 A (STECONE PROD CO) 3 May 1989 (1989-05-03) column 4, line 11 - column 7, line 34; figures 1-5 column 7, line 35 - column 8, line 55; figures 6,7 -----	1-3,7-12
A	column 4, line 11 - column 7, line 34; figures 1-5 column 7, line 35 - column 8, line 55; figures 6,7 -----	4
X	CH 267 177 A (TECHNA ANSTALT FUER VERWERTUNG) 15 March 1950 (1950-03-15) page 1, line 45 - page 2, line 34 page 2, line 53 - line 69; figures 1,5,5a -----	1-3,7-12

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**International Application No  
**PCT/AT2004/000360**

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5263802	A	23-11-1993	FR DE DE EP JP	2673447 A1 69202711 D1 69202711 T2 0501866 A1 4362303 A		04-09-1992 06-07-1995 16-11-1995 02-09-1992 15-12-1992
DE 19514752	A	24-10-1996	DE	19514752 A1		24-10-1996
US 4134703	A	16-01-1979		NONE		
EP 0314357	A	03-05-1989	US EP JP	4856929 A 0314357 A2 1145409 A		15-08-1989 03-05-1989 07-06-1989
CH 267177	A	15-03-1950		NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/AT2004/000360

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 F16B7/14 A63C11/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 F16B A63C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 263 802 A (FICHOT PHILIPPE ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 3, Zeile 63 – Spalte 6, Zeile 22; Abbildungen 1-7 -----	1,2,4-11
X	DE 195 14 752 A (KUHN JOACHIM) 24. Oktober 1996 (1996-10-24)	1,2,4, 7-11
A	Spalte 2, Zeile 38 – Spalte 3, Zeile 30; Abbildungen 1-4 -----	5,6
X	US 4 134 703 A (HINNERS EARL S) 16. Januar 1979 (1979-01-16)	1-3,7-11
A	Spalte 1, Zeile 66 – Spalte 2, Zeile 68; Abbildungen 1-5 -----	4,12 -/-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

20. Januar 2005

28/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Heinzler-Rödl, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000360

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 314 357 A (STECONE PROD CO) 3. Mai 1989 (1989-05-03)	1-3, 7-12
A	Spalte 4, Zeile 11 – Spalte 7, Zeile 34; Abbildungen 1-5 Spalte 7, Zeile 35 – Spalte 8, Zeile 55; Abbildungen 6,7 -----	4
X	CH 267 177 A (TECHNA ANSTALT FUER VERWERTUNG) 15. März 1950 (1950-03-15) Seite 1, Zeile 45 – Seite 2, Zeile 34 Seite 2, Zeile 53 – Zeile 69; Abbildungen 1,5,5a -----	1-3, 7-12

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/AT2004/O00360

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5263802	A	23-11-1993	FR DE DE EP JP	2673447 A1 69202711 D1 69202711 T2 0501866 A1 4362303 A		04-09-1992 06-07-1995 16-11-1995 02-09-1992 15-12-1992
DE 19514752	A	24-10-1996	DE	19514752 A1		24-10-1996
US 4134703	A	16-01-1979		KEINE		
EP 0314357	A	03-05-1989	US EP JP	4856929 A 0314357 A2 1145409 A		15-08-1989 03-05-1989 07-06-1989
CH 267177	A	15-03-1950		KEINE		